

<<医学影像学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学>>

13位ISBN编号：9787117162395

10位ISBN编号：7117162392

出版时间：2012-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：王振常

页数：766

字数：1518000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<医学影像学>>

内容概要

由于影像诊断设备和检查技术不断创新，医学影像学不仅在诊断中发挥着越来越重要的作用，也逐渐成为科学研究的重要手段之一。

医学研究生教育已经普及，研究生培养过程中需要对医学影像学的发展现状及前景有所了解，更希望他们能够利用影像学的研究手段对科学问题进行研究。

医学影像学教材编写已有多种版本，特别是恩师吴恩惠教授主编的《医学影像学》第1~6版更是全国数代多位影像学专家的智慧结晶，强调“三基”（基本理论、基本知识和基本技能）和“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性和适用性），为培养我国医学人才作出了杰出贡献，我们在合理吸收其精髓的同时，针对此套教材的编写目的，对医学影像学当前的重点及热点领域(问题)进行回顾、现状分析及展望，因此，本书有别于传统的医学影像学教材。

<<医学影像学>>

书籍目录

第一篇 现代医学影像技术及进展

第一章 医学影像技术的发展历史与现状

第一节 从医学影像技术发展解读学科本质

第二节 医学影像学科设置与相关科研支持体系

一、教育部的学科设置与相应的研究经费来源

二、医学影像学学术团体

三、代表性出版物及期刊

第二章 医学影像技术的认识与学习方法

第一节 x线成像

一、x射线成像发展历史与阶段

二、x射线成像的关键技术

三、x射线成像的发展趋势

第二节 MR成像

一、MR成像的发展历程

二、MR成像关键技术

三、MR发展趋势

第三节 CT成像

一、CT的发展历史与阶段

二、螺旋CT关键技术

三、CT发展趋势

第四节 PET—CT

一、PET—CT的发展历史

二、PET—CT的原理

三、PET—CT的工作流程

四、PET—CT的CT机配置与功能

五、目前临床PET—CT常用显像剂

.....

第二篇 中枢神经系统

第三篇 头颈部

第四篇 胸部

第五篇 腹部

第六篇 骨与关节

第七篇 分子影像学

第八篇 介入放射学

第九篇 医学影像学与科学研究

中英文名词对照索引

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>